

Técnicas de diseño paramétrico para formas estructurales

OK COMPUTER OK STRUCTURE

› conferencia **ALEJANDRO BERNABEU**

[martes 7 de Mayo 2013]



TDP.2 EDICIÓN 1
TÉCNICAS DISEÑO PARAMÉTRICO
info: tdparametrico@correo.ugr.es
web: <http://www.tdparametrico.com/>

Alejandro BERNABEU LARENA

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, y Doctor por la Universidad Politécnica de Madrid (Escuela Técnica Superior de Arquitectura), desde 2008.

Experto en estructuras de edificación singular, con más de 13 años de experiencia. Ha sido director de NB35 Ingeniería, y actualmente dirige el área de estructuras de arquitectura y edificación de IDOM. Ha colaborado con arquitectos de reconocido prestigio, diseñando y desarrollando la estructura de proyectos como Caixaforum Madrid (Herzog & de Meuron), Palacio de Exposiciones y Congresos de León (Dominique Perrault), Biblioteca de Deusto (Rafael Moneo), Torres en Diagonal Mar (Clotet - Paricio), Campus de la Justicia de Madrid (Foster & Partners), Museo Nacional de Ciencia y Tecnología de A Coruña (Acebo x Alonso) o la ampliación del Palacio Euskalduna (Federico Soriano).

Profesor Asociado en el Máster Oficial de Estructuras de Edificación (ETSAM), desde 2008, es autor de diversos artículos y ponencias a congresos sobre la relación entre la estructura y la arquitectura, la colaboración entre ingenieros y arquitectos, y la influencia de la estructura en la arquitectura.

Día : Martes 7 de mayo 2012

Hora : 16:30h

Lugar : Salón de Grado, planta -2, E.T.S. Ing. Caminos, C. y P.
Campus Fuentenueva

Universidad de Granada

<http://w3.mecanica.upm.es/seminarios> <http://www.ugr.es/~sjagg> <http://masteres.ugr.es/iestructuras/>



SEMINARIO JOSÉ ANTONIO GARCÍA GARCÍA GARCÍA
MÁSTER DE ESTRUCTURAS